

003114671

WPI Acc No: 1981-M4721D/ 198149

Multilayer cascade block for emulsion coating - has block components held together by shrinkable tensile bolt

Patent Assignee: AGFA-GEVAERT AG (GEVA)

Inventor: GLOTZBACH H

Number of Countries: 008 Number of Patents: 005

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 3019460	A	19811126			198149	B
EP 41153	A	19811209	EP 81103586	A	19810511	198151
US 4377129	A	19830322			198314	
EP 41153	B	19840711			198428	
DE 3164701	G	19840816			198434	

Priority Applications (No Type Date): DE 3019460 A 19800521

Cited Patents: CH 495817; No.SR.Pub

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3019460 A 30

EP 41153 A G

Designated States (Regional): BE CH DE FR GB IT LI

EP 41153 B G

Designated States (Regional): BE CH DE FR GB IT LI

Abstract (Basic): DE 3019460 A

The emulsion is coated on a moving film (1) of a multi-layer film by a cascade block (3) assembled from an array of similar blocks held together by a tensile bolt (21). There is a series of parallel slots across an inclined face (8) to dispense the different emulsion layers. The layers flow over each other and are deposited onto the film base as uniform thickness films.

The separate blocks have shaped mixing chambers (10) to collect the emulsion and have provided slots (11) with lips angled to provide the flow. The tensile bolt is held only in the end blocks and provides non-friction clamp action for the other blocks, with any distortion in the slots being even over all the slots.

① BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑪ DE 30 19 460 A 1

⑤ Int. Cl. 3:
G 03 C 1/74

⑳ Aktenzeichen: P 30 19 460.8
㉑ Anmeldetag: 21. 5. 80
㉒ Offenlegungstag: 26. 11. 81

㉓ Anmelder:
Agfa-Gevaert AG, 5090 Leverkusen, DE

㉔ Erfinder:
Glotzbach, Helmut, 5090 Leverkusen, DE

DE 30 19 460 A 1

⑤4 Vorrichtung zum Begießen von bewegten Bändern und Verfahren zur Erstellung der Vorrichtung

DE 30 19 460 A 1

Patentansprüche

1. Vorrichtung zum Begießen von bewegten Bändern mit mehreren Schichten, insbesondere zum Begießen von photographischen Filmen und Papieren mit photographischen Emulsionen und Schichten, wobei die
5 Vorrichtung aus einem Gießerblock mit mehreren miteinander verschraubten profilierten Teilstücken besteht, dadurch gekennzeichnet, daß zur Zusammenfügung der Teilstücke (4 bis 7 bzw. 27 bis 29)
10 des Gießerblockes (3, 26) Schrumpfanker (21) vorgesehen sind.
2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schrumpfanker (21) mit zentrischen Bohrungen (23) zur Aufnahme eines Wärmemittels versehen sind.
15
3. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schrumpfanker (21) über ihre Länge mit Bohrungen (23) versehen sind und elektrische Heizstäbe in die Bohrungen (23) einführbar sind, die zur Längung der Schrumpfanker (21)
20 aufgeheizt werden.
4. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Schrumpfanker (21) mit zentrischen Durchgangsbohrungen (23) versehen sind, und
25 an den Enden der Schrumpfankerbohrungen (23) Anschlußmöglichkeiten (30) für die Durchleitung von Heiz- oder Kühlmitteln, wie Dampf, Gase oder Flüssigkeiten, vorgesehen sind.

5. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
daß die um die Schrumpfanker (21) in dem Gießer-
block (3, 26) befindlichen ringförmigen Hohlräume
(19) als Temperierbohrungen beim Begießen von Bän-
dern (1) verwendbar und miteinander durch Zuführ-
und Abführkanäle für eine Temperierflüssigkeit ver-
bunden sind.
6. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
daß die Anpreßflächen (15, 16) der Teilstücke (4
bis 7) des Gießerblockes (3) oberhalb und unterhalb
der Mittellinie der Schrumpfanker (21) durch zusätz-
liche in die untere Gießerblockhälfte eingearbeitete
Ausnehmungen (18) so groß sind, daß die Federzahlen
in den Blöcken gleich sind.
7. Verfahren zur Zusammenfügung der profilierten Teil-
stücke zu einem Gießerblock zum Begießen von be-
wegten Bändern, insbesondere von photographischen
Emulsionen und Schichten, dadurch gekennzeichnet,
daß
- a) die Teilstücke (4 bis 7 bzw. 27 bis 29) des
Gießerblockes (3, 26) an ihren inneren Flächen
(11 bis 16) vor dem Zusammenfügen zu einem
Gießerblock feinstbearbeitet werden,
- b) der Gießerblock (3, 26) aus den einzelnen
Teilstücken (4 bis 7 bzw. 27 bis 29) zusam-
mengefügt und die Muttern (22) auf den Schrumpf-
ankern (21) nur so fest angezogen werden, daß
sich die Teilstücke (4 bis 7 bzw. 27 bis 29)

11.05.80

- 24-3 -

3019460

entlang ihrer inneren Flächen (11 bis 14) so ausrichten lassen, daß ihre Oberflächen stufenlos aneinander anschließen,

- 5 c) nach dem Ausrichten der Teilstücke (4 bis 7 bzw. 27 bis 29) die Muttern (22) auf den Schrumpfkern (21) mit einem Drehmomentschlüssel zur Vorspannung der Schrumpfkern (21) mit einem kleinen Drehmoment gleichmäßig angezogen und die Stellungen der Muttern (22) zum Teilstück (4, 26) markiert werden,
- 10 d) jeder zweite Schrumpfkern (21) erwärmt wird und die Muttern (22) um einen vorausberechneten Anzugswinkel weitergedreht werden,
- 15 e) nach der Abkühlung der ersten Schrumpfkern (21) die übrigen Schrumpfkern (21) erwärmt und deren Muttern (22) um den gleichen Anzugswinkel weitergedreht werden und
- 20 f) daß dann zur Fertigstellung des Gießerblockes (3, 26) die Ablaufflächen (8) für die Gießlösung einer Feinstbearbeitung unterzogen werden.

AG 1706

130048/0407

AGFA-GEVAERT
AKTIENGESELLSCHAFT
Patentabteilung

5090 Leverkusen, Bayerwerk
HRS/lz -c

20.05.80

Vorrichtung zum Begießen von bewegten Bändern und
Verfahren zur Erstellung der Vorrichtung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Begießen von bewegten Bändern mit mehreren Schichten, insbesondere zum Begießen von photographischen Filmen und Papieren mit photographischen Emulsionen und Schichten, wobei die Vorrichtung aus einem Gießerblock mit mehreren miteinander verschraubten profilierten Teilstücken besteht.

Die Erfindung beinhaltet auch ein Verfahren zur Zusammenfügung der profilierten Teilstücke eines Gießerblocks zum Begießen von bewegten Bändern, insbesondere von photographischen Filmen und Papieren mit mehreren photographischen Emulsionen und Schichten.

In der photographischen Industrie werden seit längerer Zeit Papier- und Filmbahnen mit mehreren Schichten gleichzeitig begossen.

Zu den in der photographischen Industrie üblichen Mehrschichten-Begießverfahren gehört das Kaskadenbegießverfahren, bei dem auf einer geneigten Gleitfläche eine oder mehrere flüssige Beschichtungsmaterialien gleichzeitig abwärts fließen und über einen geringen Abstand (0,15-0,3 mm) zwischen Gießerkannte und vorbeibewegter

AG 1706

Bahn auf diese Bahn aufgetragen werden. Eine derartige Gießeinrichtung ist in der DE-OS 1151173 beschrieben.

- 5 Daneben gewinnt das sogenannte Vorhanggießverfahren seit einiger Zeit für die photographische Industrie an Bedeutung. Für das Vorhanggießverfahren sind zwei Verfahrensvarianten bekannt, und zwar die sogenannten Schlitzgießer und der sogenannte Schnabelgießer oder Gleitflächengießer nach dem Prinzip des Kaskadengießers arbeitend. Bei den Schlitzgießern tritt das Beschichtungsmaterial am unteren Ende eines quer über der zu beschichtenden Bahn angeordneten Ausflußspaltes aus und bildet dort unmittelbar einen freifallenden Vorhang, der auf eine darunter bewegte Bahn auftrifft und sich auf diese Bahn auflegt. Bei den Schnabelgießern oder Gleitflächengießern hingegen wird das Beschichtungsmaterial durch einen Austrittsschlitz auf eine geneigte Gleitfläche gedrückt, fließt dann der Schwerkraft folgend über die Gleitfläche, die am unteren Ende bogen- oder schnabelförmig ausgebildet ist, hinab und bildet erst am unteren Ende des Schnabels beim Verlassen desselben einen freifallenden Vorhang. In beiden Fällen kann der Flüssigkeitsvorhang aus einer oder mehreren Schichten bestehen. Ein Vorhanggießverfahren und eine Vorrichtung ist aus der DE-AS 1 928 031 bekannt. Ein neuerer vorteilhafter Vorhanggießer ist aus der DE-OS (P 2 913 217) bekannt.

- 30 Sowohl an die Gießblöcke der Kaskadengießer als auch an die Gießblöcke der Vorhanggießer werden sehr hohe Genauigkeitsansprüche gestellt. Zur Erzielung eines einwandfreien Begußbildes ist es besonders wichtig, daß die geneigte Ablauffläche einwandfrei eben und die Überlaufkanten der Extrusionsspalte einwandfrei horizontal

sind. Schon Abweichungen von wenigen μm können zu Streifen im Begußbild führen.

5 Zur Herstellung des aus profilierten Teilstücken bestehenden Blocks werden die Teilstücke zunächst auf span-
abhebenden Werkzeugmaschinen bearbeitet und dann miteinander verschraubt. Alsdann erfolgt die Feinstbearbeitung
des zusammengeschraubten Blockes, seine Verschraubung mit
etwaigen Tragkonsolen und eine letzte Bearbeitung der ge-
10 neigten Ablauffläche und der Überlaufkanten vor Ort. Der
mit Temperierbohrungen versehene Block wird nach dem Zu-
sammenschrauben an ein Temperiersystem angeschlossen und
auf die Betriebstemperatur gebracht. Die Temperierung
wird während der weiteren Fertigung und Montage ununter-
brochen aufrechterhalten.

15 Ein aus Teilstücken zusammenschraubbarer Gießerblock ist
in der US-P 3 289 632 beschrieben.

Bei dieser Konstruktion und dem Herstellungsverfahren des
Gießerblockes stellt sich als Nachteil heraus, daß sich
die einzelnen profilierten Teilstücke gegeneinander ver-
20 setzen; vorher sorgfältig parallel gearbeitete Kanten
sind plötzlich um einige μm verschoben. Hierfür kommen
folgende Ursachen in Frage:

1. Der Gießerblock muß während der Bearbeitung wieder-
holt angehoben und transportiert werden. Dabei wird
25 er unkontrolliert auf Torsion beansprucht; d.h. in
den Fugen zwischen den profilierten Teilstücken sind
oft erhebliche Schubkräfte zu übertragen, die zu den
genannten Versetzungen führen.

AG 1706

2. Bei dem Verschrauben des Gießerblocks mit den Konsolen wird durch jede Schraube eine Kraft auf das einzelne profilierte Teilstück ausgeübt, die z.T. als Schubkraft über die Fugen in die benachbarten profilierten Teilstücke weitergeleitet wird und dabei Versetzungen auslösen kann.
3. Besondere Beachtung ist weiterhin der Lagerung des Blocks auf den Konsolen zu schenken. Die Auflageflächen des Blocks werden maschinell sauber parallel gearbeitet. Die Gegenflächen an den Konsolen müssen ebenso sauber parallel gearbeitet sein, da sonst durch das Gewicht des Blocks ein Torsionsmoment ausgelöst wird. Diese Forderung ist bei den engen Toleranzen, die einzuhalten sind, nicht einfach zu erfüllen. Kleine Fehler in der Parallelität der Auflageflächen führen schon zu nicht tolerierbaren Versetzungen infolge der Torsion.

Entsprechende Präzisionsanforderungen sind an die Aufnahmevorrichtungen während der Werkstattarbeit zu stellen.

- 20 Die unerwünschten Versetzungen treten aber nicht nur bei der Fertigung und Montage auf. Oft wird auf einer Gießmaschine mit unterschiedlichen Gußbreiten fabriziert. Bei Gußbreitenwechsel muß dann der Gießerblock ausgetauscht werden. Dieser Austauschvorgang in Verbindung mit dem dabei notwendigen Transport birgt dieselben Gefahren für die Verformung des Gießerblocks wie die Erstmontage. Erschwerend ist jetzt aber der Umstand, daß auftretende Versetzungen meist eine längere Betriebsunterbrechung zur Folge haben.

Zur Erzielung einer höheren Stabilität des Gießerblockes werden Gießerkonsolen verwendet, auf die die Teilstücke aufmontiert werden. Es werden z.B. nach der DE-OS 2 721 184 die Teilstücke des Gießerblockes nach dem Zusammenfügen mit Zugschrauben noch auf einem torsionsstreifen Hohlträger fest zu einer Einheit verschraubt. Hierzu müssen die Berührungsflächen des Gießerblockes mit dem Hohlträger in sehr engen Toleranzen plan sein, da beim Verschrauben des Gießerblockes durch jede Schraube auf das Teilstück eine Kraft ausgeübt wird. Bei kleinster Unebenheit der Berührungsflächen überträgt sich diese Kraft als Schubkraft über die Berührungsfugen auf die benachbarten Teilstücke und kann so zu Versetzungen der Teilstücke gegeneinander führen, obwohl die Feinstbearbeitung des kompletten Blockes erst nach der Montage des Gießerblockes auf den torsionsstreifen Hohlträger erfolgt.

Ein weiterer Nachteil bekannter Konstruktionen mit einer Gießerblockkonsole ist die statische Unbestimmtheit der Kräfte im Gießerblock, da die Kräftewirkungslinien der durch den Block geführten Zugschrauben senkrecht zu denen verlaufen, die von den Montageschrauben zur Montage des Gießerblockes auf die Konsole erzeugt werden.

Es ist aus der Praxis auch bekannt, zur Vermeidung von Versetzungen der Teilstücke des Gießerblockes diese teilweise miteinander oder mit der Konsole zu verschweißen. Dies führt ebenfalls dazu, daß sich die im montierten Block herrschenden Spannungen rechnerisch nicht bestimmen lassen.

Ein Verschweißen bringt außerdem den erheblichen Nach-
teil mit sich, daß eine spätere Nacharbeit eines oder
mehrerer Teilstücke, die nur an einem Einzelteil durch-
geführt werden kann, zumindest erheblich erschwert, wenn
5 nicht unmöglich wird. Eine stabile Befestigung der Teil-
stücke des Gießerblockes untereinander und auf der Kon-
sole erfordert überdimensionierte Befestigungsschrauben
und diese wiederum entsprechend dimensionierte Teilstücke.
In Verbindung mit den notwendigen Temperierbohrungen in
10 den Teilstücken werden Teilstücke erforderlich, die Aus-
maße besitzen, die gießtechnisch nicht erwünscht sind.
Sie führen zu nachteilig langen Ablaufflächen für die Gieß-
lösungen. Da Gießlösungen aber während des Fließens über
die Ablaufflächen sehr empfindlich auf Störungen von aus-
15 sen reagieren, sind möglichst kurze Ablaufflächen er-
wünscht.

Die Entwicklung neuer Gießverfahren und neuer photogra-
phischer Materialien führt zu einer immer größeren An-
zahl von neun oder mehr Schichten, die in einem Arbeitsgang
20 auf die Film- oder Papierbahnen aufgebracht werden. Durch
die hierdurch notwendigen vielen Teilstücke der Gießer
werden die Abmessungen und Gewichte unproportional größer
und somit auch die vorgenannten Schwierigkeiten.

Außer den Schwierigkeiten bei der Herstellung derartiger
25 Gießerblöcke entstehen auch technische Probleme durch
das große Gewicht bei dem Arbeiten mit diesen Gießer-
blöcken in der Produktion. Um Produktionsverluste gering
zu halten, werden Kaskadengießer bei auftretenden Kle-
be- oder Fehlerstellen der Bahn kurzzeitig von der Bahn

weg und wieder zugeführt. (Ab- und Antauchen). Bei großen Bahngeschwindigkeiten entstehen daher mit einem Gießerblock mit hohem Gewicht lange Ab- und Antauchzeiten und entsprechend hohe Materialverluste.

5 Für die Verschraubung vieler Teilstücke zu einem Gießerblock bringt die Verwendung von entsprechend stark dimensionierten Zugschrauben erhebliche Unsicherheiten mit sich.

1. Die rechnerische Vorausberechnung der in den Schrauben auftretenden Zugkräfte ist kaum möglich. Das Anzugsmoment M_{ges} , welches von einem Schraubenschlüssel auf eine Mutter übertragen wird, ist

$$M_{ges} = M_R + M_G + M_E,$$

hierbei ist

15 M_R = das Moment zur Überwindung der Reibung an der Mutterauflagefläche

M_G = das Moment zur Überwindung der Reibung im Gewinde

20 M_E = das effektive Moment zur Erzeugung der Zugkraft in der Schraube.

Von den drei Teilmomenten ist nur M_E rechnerisch einwandfrei zu bestimmen. Die übrigen Teilmomente M_R und M_G sind von Reibwerten abhängig, die in einem weiten Bereich schwanken. Da aber M_R und M_G einen hohen Anteil des Gesamtmomentes M_{ges} beinhalten, ist die

25 Berechnung sehr unsicher, wenn nicht unbrauchbar.

2. Die Teilmomente M_G und M_E wirken auf den Schraubenschaft, so daß der Schraubenschaft einer doppelten Beanspruchung, nämlich der auf Zug und der auf Torsion, ausgesetzt wird. Bei gegebenem Schraubenschaft querschnitt wird so eine erhebliche Verminderung der maximal möglichen Zugkraft erhalten.
3. Das Drehmoment der Zugschrauben ist auch auf die Spannungsverhältnisse im Gießerblock von Nachteil, da auf den Gießerblock Spannungen einwirken, die sich aus Druck und Verdrehung zusammensetzen. Da der Anteil der Verdrehspannung sehr hoch ist, werden insbesondere Gießerblöcke mit geringer Bauhöhe und somit kleinem Widerstandsmoment meßbar verdrillt und für die Herstellung qualitativ guter Photomaterialien unbrauchbar.
4. Das Versteifen der Gießerblöcke mit Konsolen bewirkt eine erhebliche Gewichtsvergrößerung und macht eine Berechnung der Spannungsverhältnisse im Gießerblock und somit des zum Anziehen der Muttern erforderliche Gesamtanzugsmomentes M_{ges} unmöglich. Die Verwendung von Konsolen ist bei einem Vorhanggießer, wie er in der DE-OS (P 2 913 217) beschrieben ist, unmöglich, da die Gießlösungen bei diesem V-förmigen Gießerblock beidseitig durch Extrusionsspalte austreten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung und ein Verfahren zu der Herstellung einer Vorrichtung der eingangs genannten Art zu schaffen, mit der es

auf einfache Weise möglich ist, den Gießerblock klein und leicht und somit die Ablauffläche kurz zu halten, die Teilstücke des Gießerblockes sicher und fest miteinander zu verbinden, die Kräfte im Gießerblock rechnerisch bestimmbar zu machen und eine einfache Montage und Demontage des Gießerblockes zu ermöglichen.

Ausgehend von einer Vorrichtung der einleitend genannten Art, ist die Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß zur Zusammenfügung der Teilstücke des Gießerblockes Schrumpfkanker vorgesehen sind.

Überraschenderweise zeigt sich, daß durch die Verwendung von Schrumpfkankern für den Zusammenbau der Teilstücke eines Gießerblockes eine Möglichkeit gefunden wurde, einen Gießerblock geradezu ideal zu gestalten, und in einfacher Weise zu montieren. Durch die reine Zugkraft, die der Schrumpfkanker auf die Teilstücke ausübt, können die Teilstücke klein gehalten werden und mit relativ dünnen Schrumpfkankern sicher und fest miteinander verbunden werden. Die Zugkräfte in den Schrumpfkankern lassen sich exakt vorausberechnen, da kein Torsionsmoment und keine Reibungskräfte auftreten. Die Montage und die Demontage ist außerordentlich einfach und sicher, da sie jeweils bei einfacher Erwärmung der Schrumpfkanker erfolgt.

Für den Fachmann war es überraschend, daß die Extrusionsspalten, die zwischen den Teilstücken liegen, unter dem Einfluß der hohen Schrumpfkkräfte ihre Parallelität behielten, und sich selbst bei übergroßen Gießerbreiten keine Abweichung zeigten. Auch werden überraschenderweise trotz der hohen Schrumpfkankerkräfte keine unregelmäßigen Verengungen der Extrusionsspalte im Nahbereich der Schrumpfkanker hervorgerufen.

AG 1706

Durch die Verbindung der Teilstücke zu einem Gießerblock mittels Schrumpfens können die Teilstücke mit einer sehr genau berechenbaren Kraft so stark zu einem Gießerblock zusammengepreßt werden, daß dieser weitgehend unempfindlich gegen Stöße oder sonstige von außen auf diesen einwirkende Kräfte ist. Die spanabhebende Endbearbeitung und die Transporte des Gießerblockes sind ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen möglich. Eine Konsole wird nicht benötigt, ja selbst die untere Fläche des Gießers muß nicht feinstbearbeitet werden.

In einer vorteilhaften Ausführungsform sind die Schrumpfanke mit einer zentrischen Bohrung versehen, die zur Aufnahme eines Wärmemittels dienen.

Besonders vorteilhaft sind die Schrumpfanke über ihre Länge mit Bohrungen versehen, in welche elektrische Heizstäbe einführbar sind, die zur Längung der Schrumpfanke aufgeheizt werden. Es ist so möglich, die Schrumpfanke in kurzer Zeit und in einfachster Weise auf die erforderliche Dehnungstemperatur zu erwärmen.

In einer anderen Ausführungsform sind die Schrumpfanke mit zentrischen Durchgangsbohrungen versehen, wobei an den Enden der Bohrungen Anschlußmöglichkeiten für die Durchleitung von Heizmitteln, wie Dampf, Gase oder Flüssigkeiten vorgesehen sind. Die Anschlußmöglichkeiten können aus in den Schrumpfanke eingearbeiteten Gewinden oder Konen bestehen. Mit den durchgehenden Bohrungen ist es durch Durchleiten von Kühlmitteln auch möglich, den Schrumpfprozeß zu beschleunigen, indem die Schrumpfanke schneller abgekühlt werden.

5 In einer zweckmäßigen Ausführungsform werden die um den Schrumpfanker in dem Gießblock befindlichen ringförmigen Hohlräume als Temperierbohrungen beim Begießen von Bändern verwendet. Hierzu werden diese Hohlräume miteinander durch Zuführ- und Abführkanäle für eine Temperierflüssigkeit verbunden.

10 Zur gleichmäßigen Anpreßdruckverteilung wurde als vorteilhaft gefunden, die Anpreßflächen der Teilstücke des Gießerblockes oberhalb und unterhalb der Mittellinie der Schrumpfanker durch zusätzliche, in die untere Gießerblockhälfte eingearbeitete, Ausnehmungen so anzugleichen, daß gleiche Federzahlen erhalten werden.

15 Ein erfindungsgemäßes Verfahren zur Zusammenfügung der profilierten Teilstücke zu einem Gießerblock ist dadurch gekennzeichnet, daß

- a) die Teilstücke des Gießerblockes an ihren inneren Flächen vor dem Zusammenfügen zu einem Gießerblock feinstbearbeitet werden,
- 20 b) der Gießerblock aus den einzelnen Teilstücken zusammengefügt und die Muttern auf den Schrumpfankern nur so fest angezogen werden, daß sich die Teilstücke entlang ihrer Flächen so ausrichten lassen, daß ihre inneren Oberflächen stufenlos aneinander anschließen,
- 25 c) nach dem Ausrichten der Teilstücke die Muttern auf den Schrumpfankern mit einem Drehmomentschlüssel zur Vorspannung der Schrumpfanker mit einem kleinen Drehmoment gleichmäßig angezogen und die Stellung der Muttern zum Teilstück markiert werden,

AG 1706

- d) jeder zweite Schrumpfanker erwärmt wird und die Muttern um einen voraus berechneten Anzugswinkel weitergedreht werden,
 - e) nach der Abkühlung der ersten Schrumpfanker die übrigen Schrumpfanker erwärmt und deren Muttern um den gleichen Anzugswinkel weitergedreht werden und
 - f) daß dann zur Fertigstellung des Gießerblockes die Ablaufflächen für die Gießlösung einer Feinstbearbeitung unterzogen werden.
- 10 Mit diesem Verfahren ist es in überraschend einfacher Weise möglich, jeden Gießerblock, der aus einzelnen, profilierten Teilstücken besteht, sicher und fest mit genau berechenbarer Kraft so stark zusammenzupressen, daß ein Verschieben der Teilstücke unmöglich wird. Es werden von
- 15 den Schrumpfankern weder durch Reibung noch durch Torsion erzeugte Kräfte in den Gießerblock eingeleitet, sondern nur reine Zugkräfte. Die Montage und die Demontage ist nach diesem Verfahren sehr einfach und exakt durchführbar.
- 20 Das Verfahren eignet sich für die Zusammenfügung aller Gießerblöcke, die aus Teilstücken bestehen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Zeichnungen näher erläutert. Es zeigen:

- Figur 1 einen Mittenschnitt durch einen Gießerblock eines Kaskadengießers zur gleichmäßigen Aufbringung von 4 Schichten auf eine Bahn mit Schrumpfankern, die als Stehbolzen ausgeführt sind.

AG 1706

- Figur 2 den gleichen Kaskadengießer mit Schrumpfankern,
 die an beiden Enden mit Muttern versehen sind.
- Figur 3 einen Kaskadengießer zur gleichzeitigen Auf-
 bringung von 4-12 Schichten mit Schrumpfankern,
5 die an einem Ende mit einem Kopf versehen sind.
- Figur 4 eine Aufsicht auf die Seite A des Gießerblockes
 nach Figur 3.
- Figur 5 einen Mittenschnitt durch einen Gießerblock
 eines Vorhanggießers zur gleichzeitigen Auf-
10 bringung von 6 Schichten auf eine Bahn, bei
 welchem die Schrumpfanker als Stehbolzen aus-
 gebildet sind.

In Figur 1 ist ein Mittenschnitt durch einen Gießerblock
eines Kaskadengießers 3 dargestellt. Die zu beschichten-
15 de Film- oder Papierbahn 1 wird über eine Antragswalze 2
 an dem Gießerschnabel 9 des Kaskadengießers 3 in kleinem
 Abstand zur Aufnahme der Schichten vorbeigeführt. Die
 einzelnen Schichten werden dadurch erzeugt, daß die ver-
 schiedenen Flüssigkeiten zur Bildung der Schichten mit-
20 tels Pumpen und Rohrleitungen (nicht dargestellt) in
 die Verteilerkammern 10 gedrückt werden und in den Ex-
 truderschlitzen, die aus den Wänden 11,12 der Teilstücke
 4, 5, 6 gebildet werden, zu den Ablaufflächen 8 geför-
 dert werden. Die einzelnen Flüssigkeitsschichten flies-
25 sen dann als Filme, der Schwerkraft folgend, die Ab-
 lauflächen 8 hinab, legen sich auf den Ablaufflächen
 übereinander, erreichen den Gießerschnabel 9 auf dem un-
 teren Teilstück 6 und werden auf die Bahn 1 übertragen.

Ein gleichmäßiger Beguß der Filbahn 1 mit einer Vielzahl von Schichten ist jedoch nur möglich, wenn die Ablauf-
flächen 8 und die jeweiligen Flächen 11,12 der Extruder-
schlitze exakt übereinstimmen. Bereits eine Differenz
5 von μm in der Parallelität der Schlitze oder der Ablauf-
flächen 8 verursacht eine ungleichmäßige Schichtdicke des
Filmes und führt somit zum Beispiel bei Colorfilmen zu
erheblichen Farbunterschieden der begossenen Schichten
bei daraus gefertigten Colorbildern.

- 10 Die Kaskadengießer 3 werden aus einer Anzahl von Teil-
stücken 4 bis 7 zusammengesetzt. Der in Figur 1 gezeig-
te Kaskadengießer besitzt ein oberes Teilstück 4, dann
eine Anzahl $n-1$ gleicher Teilstücke 5, die sich nach
der Anzahl der zu gießenden Schichten n richtet, ein un-
15 teres Teilstück 6 mit dem Gießerschnabel 9 und einem
Unterdruckteilstück 7 beim Begießen.

- In den Gießerblock sind Temperierbohrungen 17 eingear-
beitet, die miteinander verbunden sind und mit einem
Wärmemittel durchströmt werden, so daß der gesamte Gies-
20 serblock überall gleichmäßig temperiert ist.

- Vor dem Zusammenbau des Gießerblockes 3 werden die ein-
zelnen Teilstücke 4, 5, 6, 7 an den Innenflächen 11, 12,
13, 14, 15, 16 fertig feinstbearbeitet. Auch die Tem-
perierbohrungen 17 sind bereits fertig bearbeitet. Aus
25 diesen Teilstücken 4 bis 7 wird der Gießerblock 3 zu-
sammengefügt (Figur 1), die Schrumpfanker 21 in das Un-

terdruckteilstück 7 eingeschraubt und die Muttern 22 auf den Gewinden 20 der Schrumpfanker 21 nur so fest gegen das Teilstück 4 angezogen, daß sich die Teilstücke 4 bis 7 entlang ihrer Flächen 15, 16 durch leichten Druck gegeneinander verschieben und ausrichten lassen. Die Ausrichtung der Teilstücke 4 bis 7 erfolgt so, daß die Flächen 13, 14 der Verteilerkammern 10 für die Gießlösungen ohne Stufe ineinander übergehen.

Nach dem Ausrichten der Teilstücke 4 bis 7 werden die Muttern 22 auf den Schrumpfankern 21 mit einem Drehmomentschlüssel weiter angezogen. Das Drehmoment wird im Verhältnis zu den Gewindeabmessungen der Schrumpfanker 21 sehr klein gewählt und gerade so groß, daß die Schrumpfanker 21 eine definierte leichte Vorspannung erhalten, um sicherzustellen, daß die Anpreßflächen 15, 16 zwischen den Teilstücken 4 bis 7, die Mutterauflagefläche 24 und die Gewinde 20 der Schrumpfanker 21 kein Spiel mehr aufweisen.

Die Muttern 22 befinden sich dann in ihrer Ausgangsstellung für das Einschrumpfen der Schrumpfanker 21. Die Stellung der Muttern 22 zu dem oberen Teilstück 4 werden, zum Beispiel durch Anreißen, markiert. Der erforderliche Anzugswinkel der Muttern 22 wird aus dem gewünschten Anpreßdruck vorausberechnet und ebenfalls als Endstellung der Muttern 22 auf dem oberen Teilstück markiert.

Zum Längen der Schrumpfanker 21 werden diese nun erwärmt. Zweckmäßigerweise werden nicht alle Schrumpfanker 21 gleichzeitig erwärmt, um ein Verschieben der ausgerichteten Teilstücke 4 bis 7 gegeneinander zu vermeiden. Es wird daher die Erwärmung der Schrumpfanker 21

in 2 Schritten vorgenommen, wobei zunächst nur jeder zweite Schrumpfanker 21 erwärmt wird und die Muttern 22 um den vorausberechneten und markierten Anzugswinkel verdreht werden und nach Abkühlung der ersterwärmten Schrumpfanker 21 werden die übrigen erwärmt und deren Muttern 22 um den Anzugswinkel verdreht.

Da die Länge der Schrumpfanker 21 durch die Erwärmung zugenommen hat, kann das Anziehen bzw. Verdrehen der Muttern 22 ohne Kraftaufwand vorgenommen werden. Bei ausreichender Erwärmung der Schrumpfanker 21 lassen sich die Muttern von Hand um den gewünschten und vorausberechneten Anzugswinkel verdrehen.

Nach dem Abkühlen aller Schrumpfanker 21 ist die Montage des Gießerblockes 3 beendet. Durch die beim Erkalten wieder verkürzten Schrumpfanker 21 werden die Anpreßflächen 15, 16 der Teilstücke 4 bis 7 durch eine reine Zugkraft fest und sicher aneinandergepreßt und ein Verschieben der Teilstücke praktisch unmöglich gemacht.

Für die Erwärmung der Schrumpfanker 21 sind mehrere Möglichkeiten gegeben. Ein massiver Schrumpfanker ist nur bedingt einsetzbar, da die Erwärmung des Schrumpfankers von außen von der Wärmeleitfähigkeit abhängig ist und bei einer langen Aufheizzeit auch die Teilstücke 4 bis 7 mit erwärmt werden. Günstiger ist dann schon eine induktive Aufheizung des Schrumpfankers mit elektrischer Energie.

Als eine sehr einfache und vorteilhafte Lösung hat sich erfindungsgemäß die Erwärmung der Schrumpfanker 21 durch

elektrische Heizstäbe herausgestellt. Die Schrumpfanker 21 sind hierzu mit Bohrungen 23 versehen, in die die Heizstäbe eingeführt werden (Figur 1).

5 In einer vorteilhaften Ausbildung des Gießerblockes sind die Bohrungen 23 im Schrumpfanker 21 von beiden Seiten zugänglich (Figuren 2 und 3). Bei Figur 2 werden beid-
seitig Muttern 22 zur Halterung des Schrumpfankers 21 verwendet und in Figur 3 werden in einer weiteren Aus-
führungsform des Gießerblockes 3 Stehholzen mit Kopf 25
10 als Schrumpfanker 21 verwendet. Bei den Ausbildungen der Gießerblöcke nach Figur 2 und 3 können die Schrumpf-
anker 21 nach der Erwärmung und dem Anziehen der
Muttern 22 schnell abgekühlt werden, indem Luft oder
ein Kältemittel durch die Bohrungen 23 des Schrumpfankers
15 geleitet wird.

Die Schrumpfanker 21 eignen sich auch zur Erwärmung mit-
tels Gasen, Dampf oder Flüssigkeiten, wenn an die beid-
seitigen Bohrungen 23 entsprechende Zu- und Ablei-
tungen angeschlossen sind. Die Bohrungen 23 können hier-
20 zu mit Innengewinden 30 oder Konen als Anschluß ver-
sehen sein (Figur 3).

Für den Fachmann war es überraschend, daß die Extrusionsspalten, die durch die Flächen 11 und 12 der
Teilstücke 4 bis 7 gebildet werden und eine Länge
25 quer zur Ablafrichtung der Gießlösung von 2 m und mehr
haben können, unter dem Einfluß der erheblichen Schrumpfk-
räfte ihr Parallelität über die gesamte Breite des
Gießerblockes behielten. Dies ist jedoch nur dann der
Fall, wenn der Gießerblock so beschaffen ist, daß die

Flächengröße der Anpreßflächen 15 und 16 sowie die Querschnitte der Teilstücke 4 bis 7 so ausgeführt sind, daß die Federzahlen der oberen und der unteren Blockhälfte bezogen auf die Mittellinie der Schrumpfkanker 21 gleich
5 groß sind, so daß unter dem Einfluß der Schrumpfkkräfte keine Biegung des Gießerblockes auftritt. Diese gleiche Flächengröße wird durch zusätzliche Ausnehmungen 18 in der unteren Hälfte des Gießerblockes 3 erreicht. Diese Ausnehmungen 18 werden so weit in den Gießerblock ein-
10 gearbeitet, daß die Anpreßflächen 15 und 16 so groß sind, daß die Federzahlen der Blöcke gleich sind.

Figur 3 zeigt einen Gießerblock 3 für ein Kaskadengießverfahren, der je nach der geforderten Anzahl von Schichten, die zu gießen sind, aus einer Vielzahl von Teilstücken 4 bis 7 besteht. Colorfilme und -papiere haben eine
15 erhebliche Anzahl von einzelnen Schichten, zum Beispiel 9 oder 12, die in einem Arbeitsgang auf eine Filmbahn oder Papierbahn 1 aufgetragen werden. Hierzu kann der Gießerblock 3 durch Verwendung weiterer mittlerer Teilstücke 5 erweitert werden. Für einen Kaskadengießer
20 zum Begießen von 9 Schichten werden zwischen das obere Teilstück 4 und das untere Teilstück 6 acht gleiche Teilstücke 5 eingesetzt und mit entsprechend langen Schrumpfan kern 21 aneinandergepreßt.

25 In Figur 4 ist eine Aufsicht auf die Seite A des Gießerblockes 3 nach Figur 3 dargestellt. Die Mittenabstände $d_1, d_2, d_3 \dots$ sind so gewählt, daß jedem Schrumpfkanker 21 ein gleich großer Querschnittsanteil des Gießerblockes 3 entgegensteht. Durch die Wahl der Tiefe der
30 zusätzlichen Ausnehmungen 18 wird erreicht, daß die jeweiligen Anpreßflächen oberhalb der waagerechten Mit-

tellinie a_1 durch die Schrumpfanker 21 so groß sind, daß die Federzahlen übereinstimmen mit denen unterhalb der Mittellinie a_2 .

5 Es zeigt sich überraschenderweise, daß die hohen Schrumpfan-
kerkräfte keinerlei Verengung der Extrusionsspalte im
Nahbereich der Schrumpfanker 21 hervorrufen, wenn die
Mittenabstände $d_1, d_2, d_3 \dots$ der Schrumpfanker 21 nicht
zu groß gewählt werden.

10 Vorteilhafterweise können die ringförmigen Hohlräume 19
(Figuren 1 bis 3 und 5) zwischen dem Gießerblock 3 und
den Schrumpfankern 21 als Temperierbohrungen genutzt
werden, indem diese durch Zu- und Abführkanäle mit-
einander verbunden werden. Hierdurch wird der Gießer-
block 3 vereinfacht, da zumindest ein Teil der Tem-
15 perierbohrungen 17 entfallen kann.

Die Demontage des Gießerblockes 3 erfolgt in ebenso
einfacher Weise wie die oben beschriebene Montage. Zur
Demontage werden elektrische Heizstäbe in die Bohrun-
gen 23 der Schrumpfanker 21 eingeführt und die Schrumpf-
20 anker 21 gelängt bis sich die Muttern 22 ohne Gewalt
leicht lösen lassen. Eine Demontage kann zur Überar-
beitung der von außen nicht zugänglichen Flächen 11 bis
16 oder aber zum Umbau eines vorhandenen Gießerblockes 3
in einem Gießerblock mit mehreren oder weniger Teil-
25 stücken 5 durchgeführt werden.

Nach jeder Montage eines Gießerblockes 3 erfolgt die
spanabhebende Endbearbeitung und Feinstbearbeitung der

Ablaufflächen 8 für den Ablauf der Gießlösungen. Es zeigt sich, daß ein Gießerblock 3 durch die erfindungsgemäße Schrumpfverbindung mit Schrumpfkern mit der voraus-
5 berechenbaren Kraft so stark zusammengepreßt wird, daß er weitgehend unempfindlich gegen Stöße und von außen einwirkende Kräfte ist. Auch die spanabhebende Endbearbeitung und der Transport des Begießerblockes können ohne besondere Vorsichtsmaßnahmen durchgeführt werden.

10 Ein weiterer Vorteil des erfindungsgemäßen Gießers besteht darin, daß die Unterseite 31 bei Kaskadengießern 3 (Figuren 1, 2, 3) wegen einer fehlenden Konsole keine Feinstbearbeitung erfordert. Der Gießerblock kann direkt durch eine Dreipunktlagerung auf dem
15 Gießergestell befestigt werden.

Die im Text und in den Figuren 1 bis 4 beschriebenen Gießerblöcke 3 eines Kaskadengießers stellen nur Beispiele dar. Die Schrumpfverbindung mit Schrumpfkern 21
20 kann vielmehr an jedem bekannten, aus Teilstücken zusammengesetzten Gießerblock für Mehrfachbeguß Anwendung finden und zu vorteilhaft leichten und in den Ablaufflächen 8 kurzen Gießern ohne schwere Konsolen oder Hohlblockträgern führen.

25 In Figur 5 ist ein Gießerblock 26 für ein Vorhangbeschichtungsverfahren dargestellt, dessen Teilstücke 27 bis 29 ebenfalls vorteilhafterweise durch Schrumpfkern 21 verbunden und zusammengepreßt sind. Bei diesem Vorhanggießer für den gleichzeitigen Beguß einer

Film- oder Papierbahn mit 6 Schichten treten die Flüssigkeiten für den Beguß aus den sechs Verteilerkammern 10 aus dem durch die Flächen 11, 12 gebildeten Extrusionsschlitzten aus und fließen an den Ablaufflächen 8 entlang übereinander, um sich an der unteren Spitze 32 des V-förmigen Gießerblockes 26 zu vereinigen. Diese sechs Schichten fallen frei als Vorhang auf eine darunter bewegte Bahn 1 und legen sich auf diese als Beguß auf.

Die Montage dieses Vorhanggießers 26 erfolgt in der gleichen Weise wie unter Figur 1 beschrieben. Die Verbindung mit zwei Muttern 22 (Figur 2) oder mit Stehbolzen mit Kopf (Figur 3) ist hierbei nicht möglich. Da auch eine von zwei Seiten zugängliche Bohrung 23 in dem Schrumpfanker 21 aufgrund der Konstruktion und Funktion des Gießers nicht möglich ist, können die ringförmigen Hohlräume 19 durch Kanäle miteinander verbunden zur Kühlung der erwärmten Schrumpfanker und gleichzeitig als Temperierhohlräume während der Produktion mit dem Gieser verwendet werden.

-29-

3019460

Nummer:

Int. Cl.³:

Anmeld tag:

Offenlegungstag:

30 19 460

G 03 C 1/74

21. Mai 1980

26. November 1981

1/5

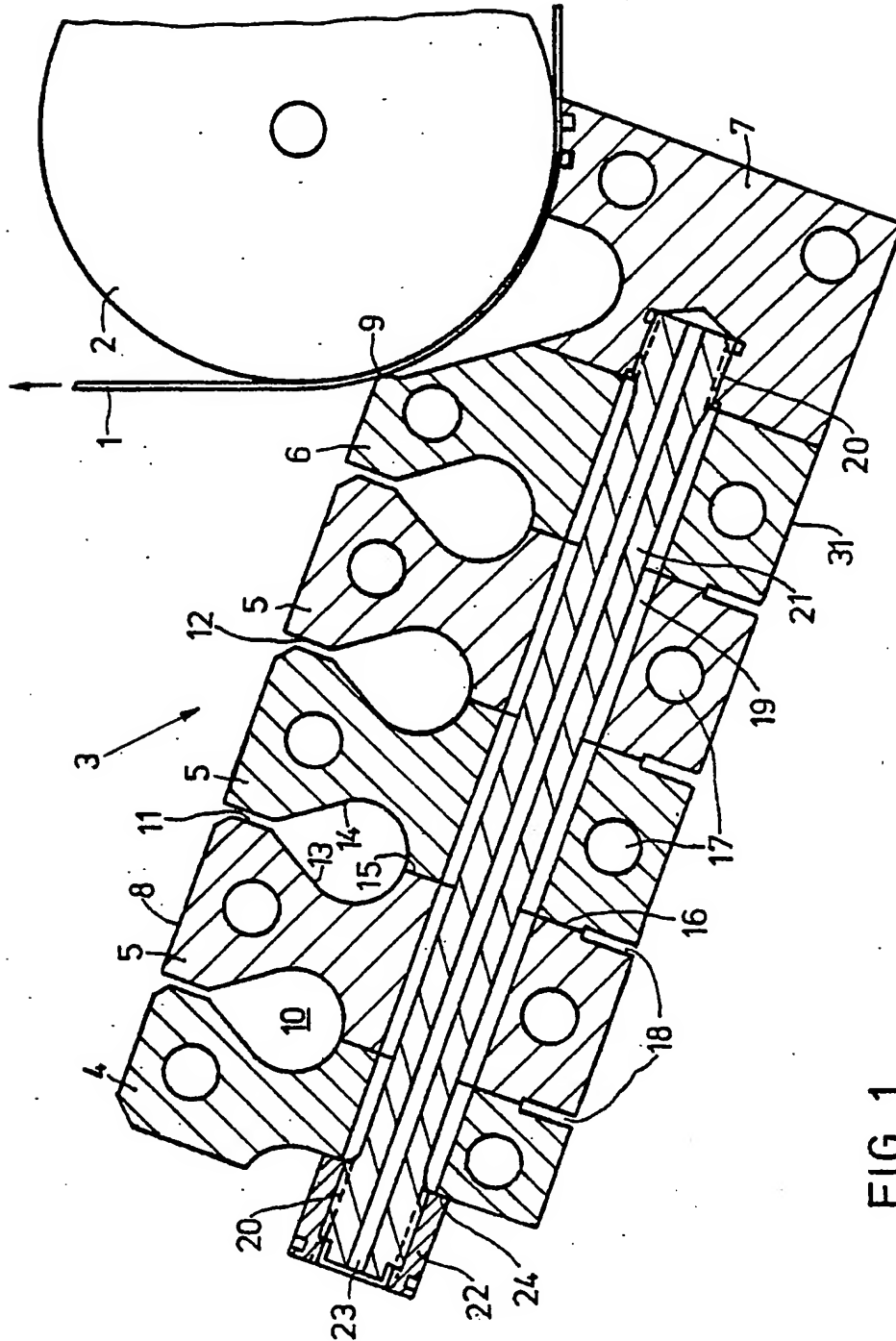


FIG. 1

130048/0407

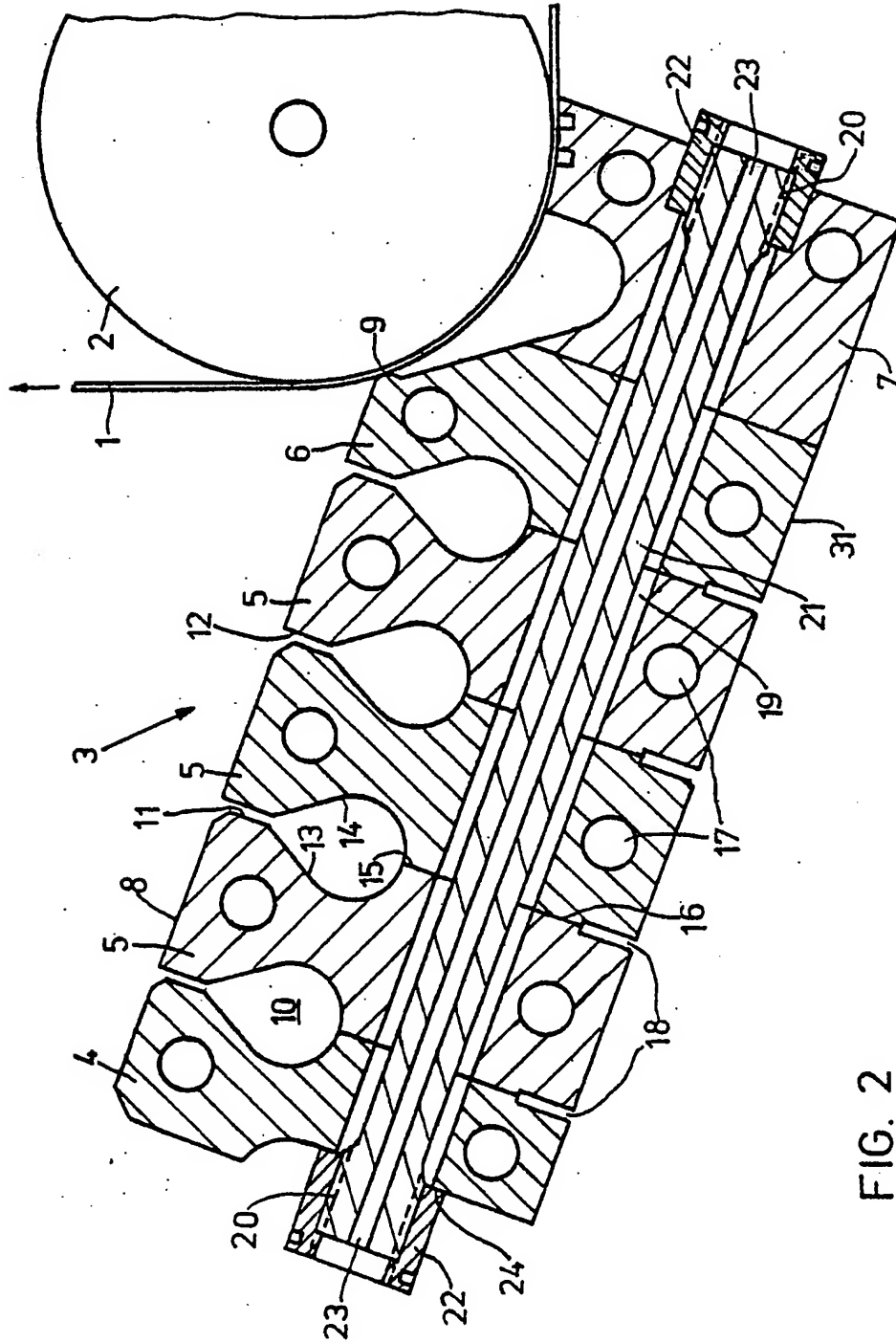


FIG. 2

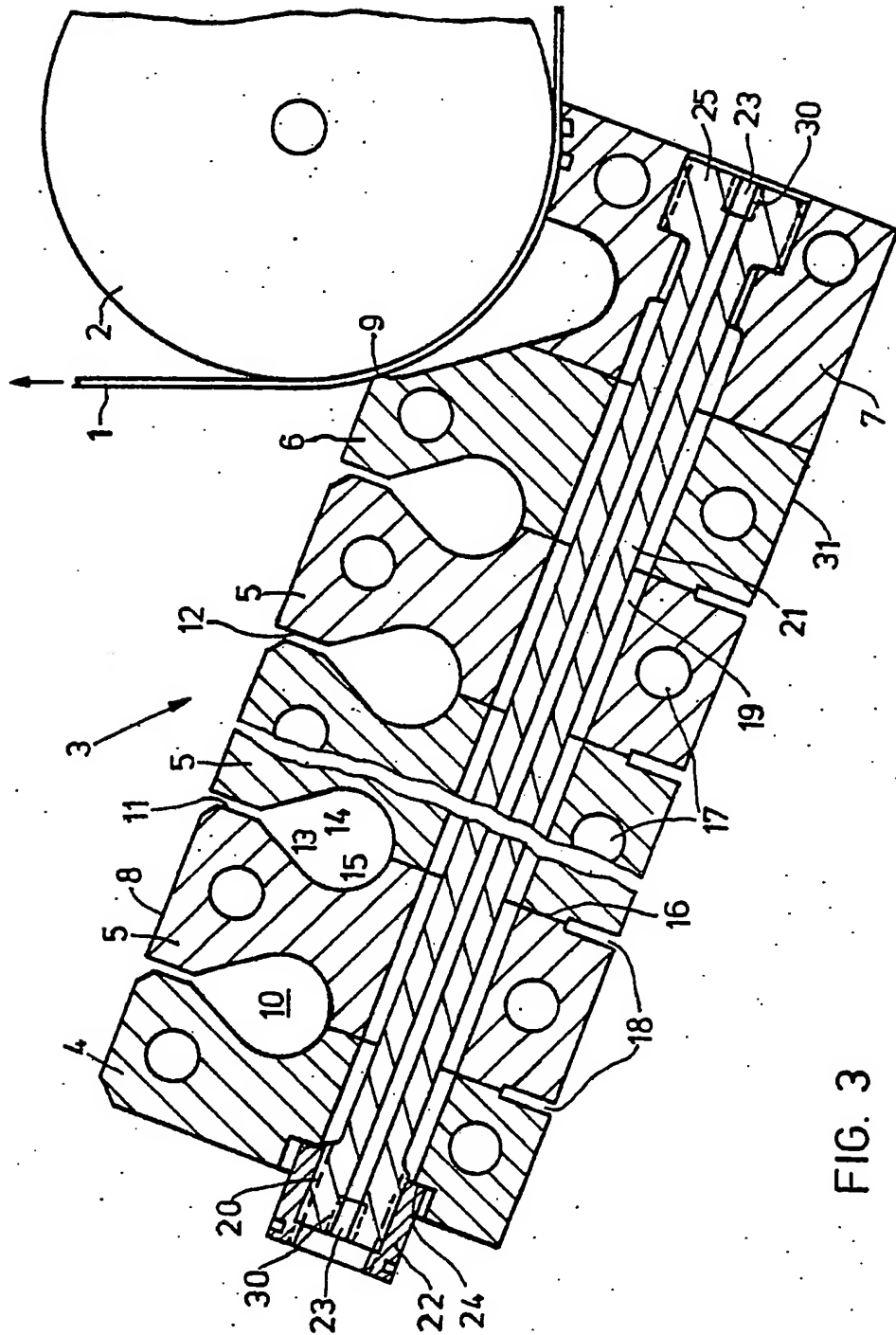


FIG. 3

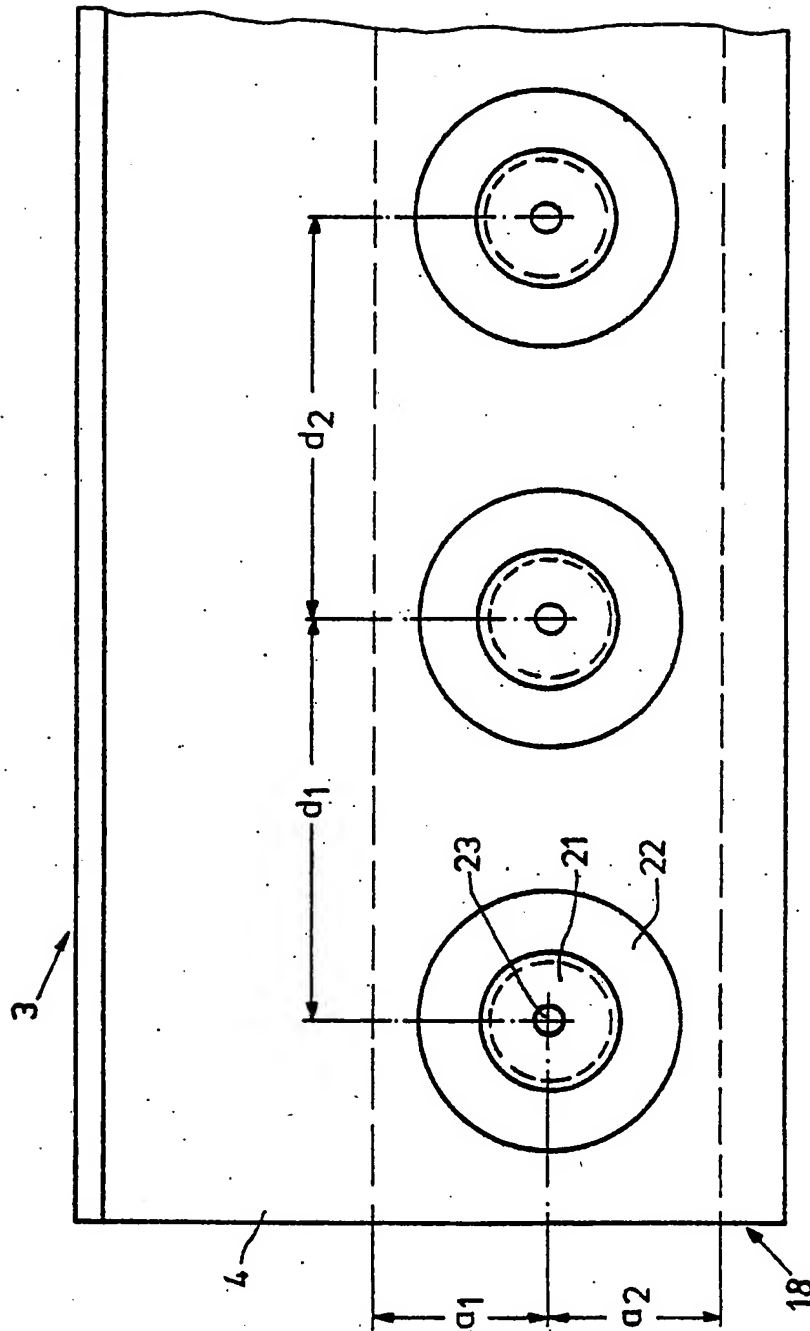


FIG. 4

